



Prélèvement de sédiments au lac Uru Uru en Bolivie



ID document

58682

Référence

46808

Date

24/02/2009

Titre

Prélèvement de sédiments au lac Uru Uru en Bolivie

Légende

La mission Toxbol sur le lac Uru Uru avait pour but d'expérimenter des capteurs de métaux dissous appelé DGT qui ont été placés dans l'eau du lac et dans les sédiments au fond du lac. Des échantillons de sédiment, d'eau, de plantes aquatiques, de poisson et d'oiseau ont été prélevés pour étudier comment se répartissent les métaux dans les différents compartiments de la chaîne trophique du lac.

Auteur

Duprey, Jean-Louis

Copyright

©IRD

Instructions spéciales

Mots-clés

CHERCHEUR SUR LE TERRAIN, PRELEVEMENT, SEDIMENT